特許協力条約

PCT

REC'D 2 5 AUG 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 F1040780W000	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/014884	国際出願日 (日.月.年) 01.10.2004	優先日 (日.月.年) 03.10.2003						
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04M1/00, 1/73								
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社								

三洋電機株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第 VI 欄 ある種の引用文献 「 第 YI 欄 国際出願の不備 「 第 YI 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 22.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.08.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 G	3143
日本国特許庁(I PEA/JP)	土谷 慎吾		
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内緒	泉 3.5	26

第I 欄	報告の基礎
	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 報告は下記の出願咨類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類
Γ	明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第
	図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第
4. F	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) 「明細書 第
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014884

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び説明				
(N)	請求の範囲	1-11	有 無	
進歩性(IS)		8, 9	有	
(10)		1-7, 10, 11	無	
の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無	
	1.を 裏付ける文献及び 3 (N)	(N) 請求の範囲 請求の範囲 (IS) 請求の範囲 請求の範囲 の利用可能性(IA) 請求の範囲	(N) 請求の範囲 1-11 請求の範囲 8,9 請求の範囲 1-7,10,11 の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-11	

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 8-84172 A (三洋電機株式会社) 1996.03.26,全文,全図 文献2: JP 5-268151 A (三菱電機株式会社)

1993. 10. 15, 全文, 全図 文献3: JP 4-343532 A (ソニー株式会社) 1992. 11. 30, 全文, 全図

請求の範囲1-7, 10, 11 請求の範囲1-7, 10, 11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1万 至3から進歩性を有さない。文献1万至3には、ラジオ機能を有する携帯電話機が開 示されている。また、一定時間操作がなされなかった際に、自動的に電源を切る機能、 っされている。また、一定時間操作がなされなかった際に、自動的に電源を切る機能、 いわゆるオートパワーオフ機能を備えたラジオは、極めて一般的であるから、当該オートパワーオフ機能を文献1乃至3に記載のラジオ機能を有する携帯電話機に採用 することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8.9 アラーム設定がなされている場合には、オートパワーオフが設定されていない場合 であっても、オートパワーオブ機能を実行することは、国際調査報告に引用された いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。